

Erledigt

ASUS TUF H370-Pro Gaming (WiFi) mit i3-8350k 2x Ballistix Sport - BOOT- Medium wird nicht erkannt /bootet nicht

Beitrag von „tom-tf-lu“ vom 21. März 2019, 18:22

Mein erster Beitrag / Hilferuf ! system Basierend auf Asus TUF H370-PRO Gaming (Wi-Fi)

Zuerst mal möchte ich meine Systemzusammenstellung vorstellen:

- Mainboard : AsusTUF H370-Pro Gaming (WI-FI)
- Prozessor : Intel i3-8350K
- Arbeitsspeicher : Ballistix Sport 8Gb DDR4 2666
- Grafik : AMD Radeon9 280 Strix OC Edition
- Netzteil : Corsair RM 850 X
- Kühlung : Cooler Master Liquid 240
- Gehäuse : Power Mac G5 7.2
- SSD : 1. 250 Gb NVMe M.2 970 EVO von Samsung, 2. 500 Gb WD Blue 3. 240 Gb BX500 Crucial
- HDD : 300 Gb
- Bootmedium : 16 Gb SanDisk USB 3.0 Flash Drive

Der Zusammenbau nach erfolgten Gehäuseänderungen war relativ einfach. Der erste Boot ging sauber durch. Dann habe ich ein MacBook genommen und nach der Anleitung auf einer anderen Webseite den Bootstick mit Clover erstellt. Die Hardware habe ich mir auch nach dem Stöbern auf dieser Seite zusammengestellt. Nach dem Boot kommt folgende Fehlermeldung - Kein Bootmedium gefunden. Die Bioeinstellungen habe ich auch von dort übernommen.

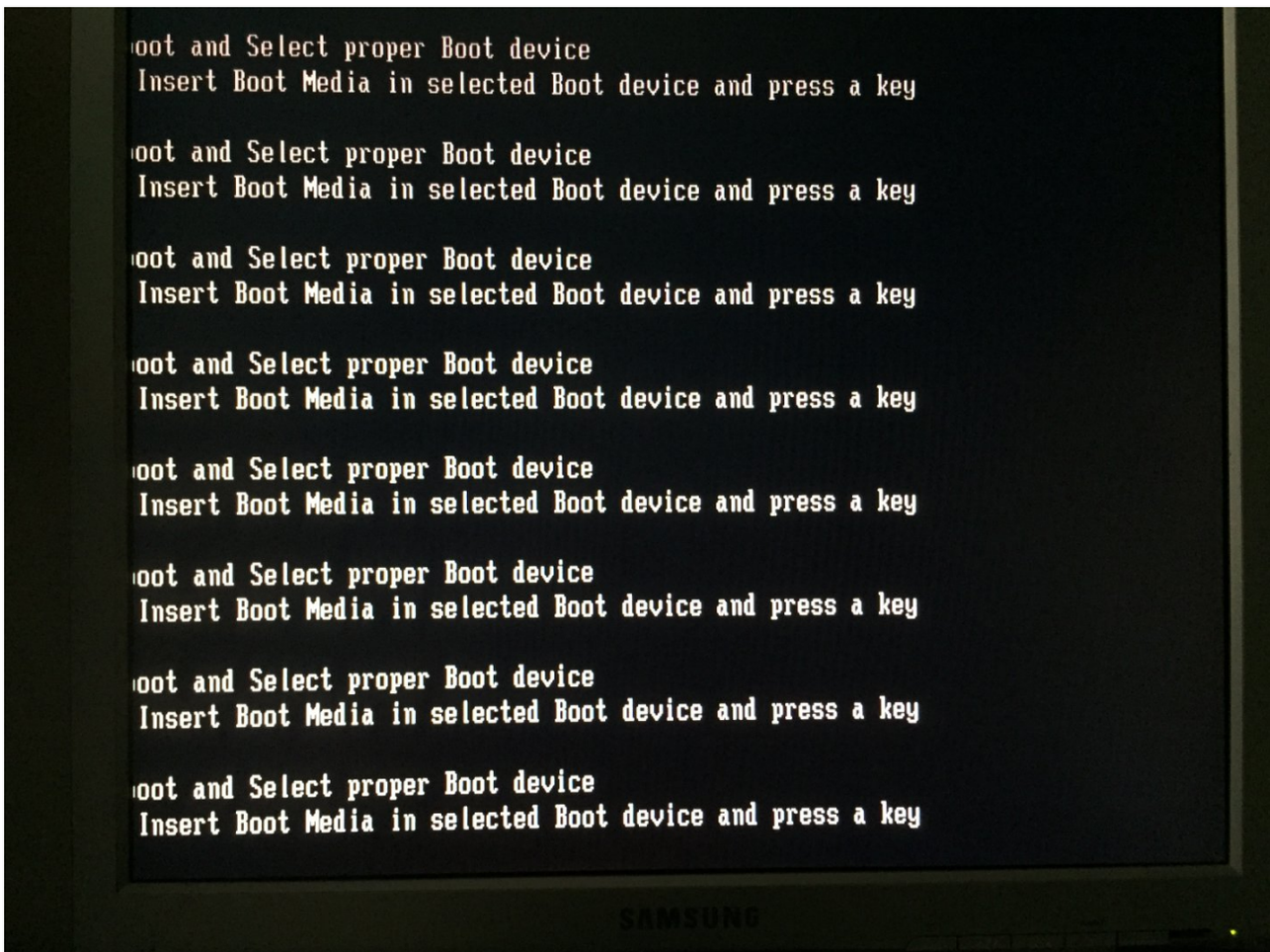
Vllt kann mir ja jemand von euch weiterhelfen. Danke .

Noch ein Paar Bilder vom vllt. mal Hackintosh wenn ich Mojave zum laufen krieg.

Ein Original DVD "Snow Leopard" hab ich auch noch...





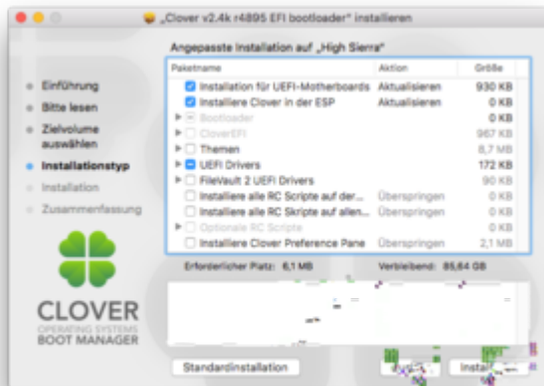


Beitrag von „derHackfan“ vom 21. März 2019, 18:57

[Zitat von tom-tf-lu](#)

Dann habe ich ein MacBook genommen und nach der Anleitung auf einer anderen Webseite den Bootstick mit Clover erstellt.

Ich gehe mal davon aus dass du den Unterschied zwischen Legacy Methode und UEFI Methode kennst, in deinem Fall "Installation für UEFI Mainboards und Installiere Clover in der ESP",



deswegen schau mal im BIOS/UEFI von deinem ASUS Mainboard nach dem Eintrag CSM und setze ihn auf disabled.

Du solltest den Clover USB Stick über das Mainboard Boot Menü (glaube bei ASUS F8 oder F11) finden und auswählen können.

Gruß derHackfan

Beitrag von „tom-tf-lu“ vom 21. März 2019, 20:53

Hab es deaktiviert, ich mach noch mal n Bootstick und teste . Um 22:00 geh ich off , muss morgen um 0500 raus. Danke erstmal 

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. März 2019, 20:57

Dann haben wir ja noch 60 Minuten Zeit, das ist eine ganze Menge um einen grundlegenden Schritt weiter zu kommen. 😊

Beitrag von „tom-tf-lu“ vom 21. März 2019, 21:41

Wenn ich CSM deaktiviere, erkennt das Board den Stick / Usb - Medium gar nicht mehr.

Auch nach Neuaufrichten des Sticks keine Veränderung. Ich werde mir morgen mal Chameleon ansehen. gn8

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. März 2019, 21:52

Dann machst du aber (irgend) etwas falsch und mit Chameleon bist du schon mal ganz falsch abgebogen, hier wäre es mal interessant zu sehen welchem Navi du gefolgt bist, kannst du die oben erwähnte Anleitung/Webseite bitte mal verlinken?

Bei deiner Möhre sollte ausschließlich Clover Bootloader zum Einsatz kommen, so ein Coffee Lake System ist quasi Alltag hier im Forum und da bist du nicht der erste Hilfesuchende. Das wird schon, habe bitte ein wenig Geduld... Gute Nacht. 😊

Beitrag von „tom-tf-lu“ vom 22. März 2019, 17:35

der bootloader ist clover verpackt in uni-beast von der einer englischsprachigen Seite, welche ich in der Anleitung gefunden habe. Ich habe die Begrüßung erstmal in netten screen..siehe unten. Ich habe mich etwas angegraut... ich beles mich erst mal im



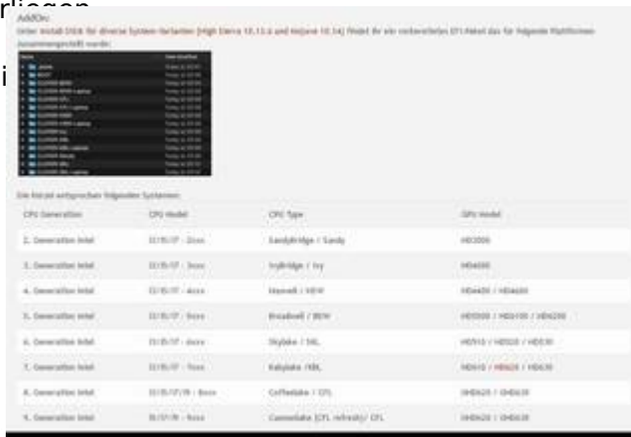
WIKI.

Ich habe mit Hilfe der Anleitung mit Tinu

den neuen Stick erstellt. Danach Clover installiert wie beschrieben, die Konfiguration mit clover ging auch bis zu einem gewissen Punkt, ab dem ich nicht weiterwusste :

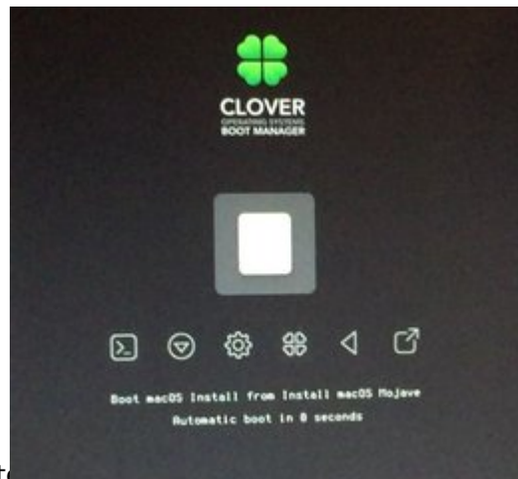
"3. Dieser Schritt ist Optional, sollten für das System bereits passende, gepatchte DSDT- oder SSDT.aml-Dateien vorliegen

Diese können dann in der Clover-Config-Datei eingetragen werden.". dies und den



nachfolgenden Punkt mit den AddOns verstehe

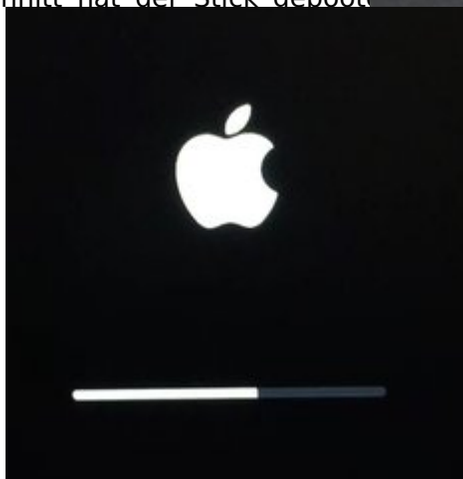
ich nicht so richtig - Was aus dieser



kopieren? Auch ohne

den Abschnitt hat der Stick geboot

und bis ca 60%



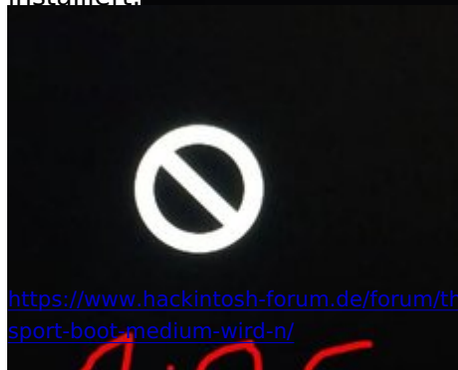
installiert.

und

dann

folgendes

gezeigt



einstellen, das eine Meldung kommt -wenn ja, wie bitte ?

Ich schließ das hier, da der Bootstick erst mal das macht, was er soll.